PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-328801

(43) Date of publication of application: 17.11.1992

(51)Int.CI.

H01C 7/04

(21)Application number: 03-098577

CO4B 35/00

(71)Applicant: (72)Inventor:

TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing:

30.04.1991

FUKUYAMA JUNICHI KUBOTA ITARU

(54) COMPOSITION FOR THERMISTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make small specific resistance and resistance change ratio by adding at least a kind, selected from the oxide of elements of niobium, tantalum and tungsten, to the main component consisting of the oxide of elements of manganese, cobalt and copper in terms of its element.

CONSTITUTION: Manganese oxide, cobalt oxide, copper oxide, niobium pentoxide, tantalum pentoxide, and tungsten trioxid, all of which are in purity of 99.9% or higher, are wet-mixed for about 15 hours by a ball mill using urethane balls as pebbles. Then, after the above-mentioned mixture has been calcined at about 90° C for two hours or thereabout, it is wetpulverized again by the ball mill, and a molding operation is conducted. At this point, the compositional ratio of at least a kind selected from each oxide of niobium, tantalum and tungsten, which are added to the main component consisting of ach oxide of manganese, cobalt and copper, should be 0.05 to 50mol%. As a result, a composition, having the excellent characteristics with time of the resistance change ratio of 5% at 125° C with the specific resistance of 100 Ω.cm or less, can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

r jection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平4-328801

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H01C 7/04 C 0~4 B 35/00

審査請求

(全4頁)

(21)出願番号

特願平3-98577

(71)出願人 999999999

太陽誘電株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)4月30日

(72)発明者

*

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるため要約のデータは記録されません。

^{(54) 【}発明の名称】サーミスタ用組成物

2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】マンガン、コバルトおよび銅のそれぞれの元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少なくとも1種をその元素に換算して、前記主成分の元素に対して0.05~50モル%添加したことを特徴とするサーミスタ用組成物。

3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出票公開番号

特開平4-328801

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) Int,Cl,*

漢別記号 庁内整理番号

FI

技術表示響所

H01C 7/04

2117-5E

C 0 4 B 35/00

J 8924-4G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出礦番号

特顯平3-98577

(71)出職人 000204284

(22)出職日

平成3年(1991)4月30日

太陽誘電株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

(72)発明者 福山 淳一

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽跳

電株式会社内

(72)発明者 久保田 格

東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽時

地株式会社内

(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 サーミスタ用組成物

(57)【要約】

【目的】 比抵抗が100Q・cm以下であり、かつ抵抗 変化率が小さい経時特性に優れたサーミスタ用組成物。 【構成】 マンガン、コバルトおよび銅の各産化物から 成る主成分にニオブ、タンタルおよびタングステンの各 酸化物のうち少なくとも1種を添加した組成物。

(2)

特開平4-328801

【特許請求の範囲】

【欝求項1】 マンガン、コバルトおよび祭のそれぞれ の元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及 びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少な くとも1種をその元素に換算して、前配主成分の元素に 対してり、り5~50モル%添加したことを特徴とする サーミスタ用組成物。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

夕、温度補償用サーミスタ、ラッシュ電流防止用サーミ スタ等に用いるサーミスタ用組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のサーミスタ用組成物とし て、マンガン、コパルト、ニッケル、鉄、銅等の遷移金 属の酸化物のうち2種以上を選択し、所定の配合比で混 合した原料を900~1400℃で焼成して得られた復 合職化物セラミックスが知られている。また、この種の サーミスタ組成物においては、比抵抗の低いサーミスタ 用組成物が要望されており、特に、マンガン(Mn)に 20 対して原子価制御を目的に欝(Cu)を添加することに より低抵抗化したMn-Cu系酸化物を主成分とするも の、例えばMn~Co~Cu系験化物、Mn~Ni~C u系融化物、Mn-Co-Ni-Cu系酸化物が多く使 用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような幾化網を含む複合酸化物セラミックスは、(複合 酸化物中の酸化類の添加量が多くなると)抵抗値の経時 変化、即ち抵抗変化率が大きくなるという問題点を有す. る。この原因を解明するために様々な研究がなされ、そ の原因として、複合酸化物セラミックス素子内の金属元 業が雰囲気中の温度または酸素分圧に依存しながら不安 定に偏数を変えることが挙げられている。この中で特に Cuは還元されやすく、サーミスタの経時変化に最も影 響を与えていると推定されている。本発明は、かかる問 題点を解消したサーミスタ用組成物を提供することを目 的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のサーミスタ用組 40 成物は、マンガン、コバルトおよび銅のそれぞれの元素 の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及びタン グステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少なくとも 1種をその元素に換算して、前配主成分の元素に対して 0.05~50モル%添加したことを特徴とする。上記 ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれの元素の 酸化物のうちの少なくとも 1種の添加割合を前記範囲内 としたのは、狭範囲を外れると温度125℃における低 抗変化率が小さくならないからである。

[0005]

【作用】ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれ の元素の酸化物のうちの少なくとも1種を添加すること により、Mn-Co-Cu系複合酸化物中の特にCuの 還元を抑制し、経時変化が少ない サーミスタを作成す

2

6

[0006]

る.

【実施例】次に、本発明の具体的な実施例を比較例と共 に説明する。先ず原料として、純度99.9%以上の酸 化マンガン (Mn₃O₄)、酸化コバルト (Co₃O₄)及 【産業上の利用分野】本発明は、温度測定用サーミス 10 び酸化銅(CuO)、五酸化ニオブ(Nb:Os)、五酸 化タンタル(Ta:Os)、三農化タングステン(W O₃) をそれぞれ用意した。試料の作成にあたって、各 原料を表1に示す組成比(組成比:各酸化物中の元素の モル数とした)となるように存量した。次に、これらを ウレタンボールを玉石としたポールミルによって15時 間温式混合した。この混合物を磁製ルツボ中で温度90 0℃で2時間仮焼した後、再度、前記ポールミルにより 温式粉砕し、粉砕後の粉末にパインダーとしてポリピニ ルアルコールを加えて混合造粒し、これを乾式成型プレ スを用いて直径6㎜、厚さ1㎜の円板状に成型した。得 られた成形体をアルミナセッター上で、温度950~1 050℃で2時間の焼成を施し、サーミスタ磁器を作成 した。作成されたサーミスタ磁器の表裏面にAg-Pd 重徳材料ペーストを塗布した後、温度850℃で焼き付 けて電極を形成し、故電極上に共晶半田にてリード線付 けを行なった。

> 【0007】こうして作成された表裏面に竜極を備えた 各サーミスタ素子の夫々について、温度25℃における 抵抗値(R₂s)と、温度85℃における抵抗値(Ras) を測定し、測定値から比抵抗、サーミスタ定数B、抵抗 変化率(経時特性)を求めたところ、表1に示すような 結果が得られた。尚、比抵抗は温度25℃における抵抗 雄(Rzs)と焼結体の形状(直径、厚み)により求め た。また、サーミスタ定数Bは温度25℃における低抗 値 (R₂₈) と、温度85℃における抵抗値 (R₈₅) から 次式により求めた。

> > $1aR_{\alpha}(\Omega) - 1aR_{\alpha}(\Omega)$

サーミスタ定要3(2)= -

1/298.1500-1/358.1500

また、抵抗変化率(経時特性)は、温度25℃で抵抗 値(R23A)を測定した試料を選度125℃に維持した 恆温槽中に1000時間放置した後、該試料の抵抗値 (Rzs B) を温度25℃で再度測定し、放置前後の抵抗 値の変化率を次式により求めた。

4.5-4.4∆

---×100 抵抗变化率(%)=----

Z.A

[0008]

【表1-1】

50

(5)

特開平4-328801

7

特例平4-328801

8

3

#1-1

(3)

50 (5)	主成分	ER IT	(+M)	添加物	比抵抗029	8定數	抵抗
		<u> </u>		(海加			安化率
Xo.	Mn	Co	Cu	EN%)	(Ω • cm)	(K)	(%)
1	8\$.5	18.7	18.7	% 3.8	7.2	2580	2.8
2	41.7	18.8	41.7	~ ~	47.8	2710	2.5
3	16.7	16.7	66.8		98.0	3020	2.9
4	58.4	33.3	8,3		26.0	3920	2.1
5	33.4	33.3	33.3	19 10	20.7	3090	2.3
6	8.3	83.4	8.8	A A	23.3	1920	1.5
7	41.7	50.0	8.3	N N	38.7	3380	1.7
8	16.7	50.0	83.3	A	68.7	3800	1.9
9	42.3	45.2	11.5		28.8	3220	1.5
* 10	25.3	52.9	11.5	0	21.2	3150	18.2
*11	~	. **	~	XP 0.03	24.4	3120	12.8
12	*	*	*	~ 0.05	28.2	8180	2.6
13		*	*	· • 0.15	26.3	\$140	2.8
14		2	*	# 0.33	23.4	3150	1.4
15	*	2	•	- 0.5	28.9	8176	1.0
16	*	2	*	- 1.5	28.2	8206	1.1
17	•	~	~	* 3.1	38.1	3240	1.0
18				- 5.0	40.7	3220	1.4
19		•	~	~ 15.0	52.1	3220	2.8
20	*	•	*	- 33.3	82.9	3200	2.9
21	*	•	*	- 50.Q	98.0	3180	3.8

[0009]

【表1-2】

(4)

特朗平4-328801

10

5

进1-2

ECR4	主成分	種或比	(モルな)	革 加 物	比些抗 0 25	B定数	抵抗
				(海加		•	变化学
No.	Mn	Co	Cu	モル%)	(Ω • œ)	(X)	(%)
#22	35.3	52.9	11.8	Nb 60.6	110.6	3180	5.2
₩28	~		*	~ 10.0	111.0	8180	8.4
24	*	*		Ta 1.5	25.9	3200	0.7
25	~	*	•	¥ 1.5	23.4	9150	1.6
26	*		~	Nb 1.5	32.1	3230	0.9
				Ta 1.5			
27	*	*	•	Nb1.5 ¥1.5	28.5	3210	1.5
28		*	1	Tal.5 ¥1.5	29.4	3200	0.9
29		*	-	Nb1.5	37.2	3240	1.1
				Tel.5 V1.5			
#30	58.6	16.7	18.7	0	4.9	2500	53.8
#31	41.7	16.4	41.7	0	39.2	2710	45.4
₩32	16.7	16.7	68.8	0	64.5	3010	39.2
※33	58.4	\$9.8	2.3	0	17.5	2890	26.2
₩34	33.4	33.2	33.3	9	12.2	2990	24.1
#35	8.3	83.4	8.3	0	14.6	1850	20.3
#16	41.7	50.0	2.3	•	29.2	3240	19.4
¥37	18.7	50.0	33.3	0	47.3	3200	22.2
₩\$8	42.3	46.2	11.5		15.5	3120	21.7

【0010】 尚、表中で※印を付したものは本発明の範 圏外のものであり、その他は本発明の範囲内のものであ る。表1-1および表1-2より明らかなように、マン ガン、コバルト、および銅の各酸化物から成る主成分に 添加するニオブ、タンタルおよびタングステンの各種化 物のうち少なくとも1種の組成割合が本発明の範囲内と して実施例は、比抵抗が100Ω・cm以下であり、かつ 抵抗変化率が5%以下と低いのに対してマンガン、コバ ルトおよび銅の各酸化物から成る主成分に添加するニオ プ、タンタルおよびタングステンの各酸化物のうち少な くとも1種の組成割合が本発明の範囲外の比較例(表中 の楽)は比抵抗が1000·cm以上と高く、かつ抵抗変 40 よい。 化率が5%以上と大きく、或いは比抵抗が100Ω・cm 以下と低いのにもかかわらず抵抗変化率が5%以上と大 きかった。尚、マンガン、コパルトおよび銅の各酸化物 から成る主成分に添加するニオブ、タンタルおよびタン グステンの各職化物のうち少なくとも1種の組成割合が

本発明の範囲内とした実施例のサーミスタ定数はサーミ 30 スタ用組成物としての実用性に適した値であった。

【0011】前記実施例ではマンガンの酸化物として酸化マンガン(Mn2O4)、コバルトの酸化物として酸化コバルト(Co3O4)、銅の酸化物として酸化銅(CuO)を用い、またニオブの酸化物として五酸化ニオブ(Nb2O5)、タンタルの酸化物として五酸化タンタル(Ta2O5)、タングステンの酸化物として三酸化タングステン(WO3)を用いたが、本発明にこれに限定されるものではなく、マンガンの酸化物の場合を1例にすれば二酸化マンガン(MnO2)を用いるようにしてもたい

[0012]

【発明の効果】このように本発明によれば、比抵抗が1 000・cmより低く、かつ125℃における抵抗変化率 が5%以下と低く、経時特性に優れたサーミスタ組成物 を提供することができるという効果を有する。